

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F.S.P, Apung.T.A dan Widia. L. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran ayam dan Urea Terhadap Pertmbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun Pada Tanah Gambut Pedalaman. Fakultas Pertanian Universitas Palangkarya. 4 (1): 29-37
- Agustina. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta No 5. ISBNb979-518-160-2.
- Anggraini, L.T. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (*Eleutherine americana* M.) (Skripsi). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2019. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia tahun 2015-2019 <http://www.pertanian.go.id/home/index.php.show=ropo> dan file Num=307. (Diakses 20 November 2021).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatra Selatan. 2020. Produksi Sayuran Provinsi Sumatra Selatan. <https://sumsel.bps.go.id/>. (Diakses 20 November 2021).
- Bustami.2012. Dosis Pemupukan Pada Tanaman. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/data/bultin>. (Diakses 10 Juni 2022)
- Cahyono, B. 2005. Seni Budi Daya Bawang Daun. Yogyakarta: Kanisius.
- Efendi. E. Mawarni, R. Junaidi. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brasica rapa* L). Fakultas Pertanian Universitas Asahan.13 (2): 44-50.
- Fera A.R, Sumartono GH, Tini E.W. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Jarak Tanam dan Pemotongan Bibit Yang Berbeda. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 19(1), 11-18.Gardner FP, Pearce RB, Mitchell
- Ferdy, Atika T. dan Widastuti L. 2017. Pengaruh Pemberian Kotoran Ayam dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun Pada Lahan Gambut Pedalaman. 4 (1): 23-37.
- Fitriadi, S., Triatmoko, E., & Putri, R. A. S. 2017. Kontribusi tenaga kerja dalam keluarga terhadap pendapatan usahatani bawang daun (*Allium fistulosum* L.)

- di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kota Banjarbaru. ZIRAA'AH, 42 (3), 193-199.
- Gizka, A. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) dengan Pemberian Pupuk Fosfat, Modifikasi Iklim Mikro dan Pengaturan Jarak Tanam (Skripsi). Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Hasanudin, B., Gonggo M. dan Y. Indriyani. 2006. Peran Pupuk N dan P Terhadap Serapan N, Efisiensi N dan Hasil Tanaman Jahe Di Bawah Tegakan Tanaman Karet. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 8. (1):9-15.
- Herdiani. E. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). Jurnal AgroSaintha. 3 (1) . Lembang
- Ikhwani, G.R. Pratiwi, E. Paturrohan dan A.K Makarim. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. IPTEK Tanaman Pangan. 8(2): 72.
- Jumadi. 2014. Pengembangan Budidaya Bawang Daun (*Allium fistulosom* L.) diLahan Gambut Menggunakan Pupuk Organik Cair (Skripsi). Pekanbaru:Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Kartika T. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) Non Hibrida Di Lahan Balai Agro Terpadu (ATP). Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam 15 (2). Universitas PGRI Palembang.
- Kosdara. 2015. Iklim yang terbaik untuk budidaya tanaman bawang. Lembang : Bandung
- Laude, S. dan Hadid, A. 2007. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Cair Organik Lengkap. Jurnal Agribisnis 8(3);140-146.
- Lestari. R. 2016. Respons tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) terhadap aplikasi pupuk daun pada berbagai jarak tanam. (Skripsi dipublikasikan). Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro.
- Lingga dan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Meltin. L. 2009. Budidaya Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L) di Kebun Hortikultura. Tawangmangu.

- Mulison. H. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Kambing Dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Daun Bawang (*Allium fistulosum* L) dalam Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Baturaja.
- Nariratih, I., M.M.B. Damanik, & G. Sitanggang. 2013. Ketersediaan Nitrogen pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik dan Serapannya pada Tanaman Jagung. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(3): 479-488.
- Novrizan. 2002. Pupuk dan Pemupukan Yang Efektif. Agronomi Jakarta.
- Oriska, R. 2012. Pengaruh Pemberian Vermikompos dan Kompos Daun Serta Kombinasinya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* "Toksakan"). Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pantie, F., Titin A., Lusia W. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun Pada Tanah Gambut Pedalaman. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya. 4 (1): 29-37.
- Pratama F.A. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing dan Urea. Fakultas Pertanian Universitas Baturaja.
- Pratiwi. 2008. Kualitas pupuk cair pengolahan fesses sapi potong menggunakan *Saccharomyces cereviceae*. Jurnal ilmu ternak. 11 (2): 80-81.
- Rosmarkam. A. dan N. W. Yuwono, 2002. Ilmu kesuburan tanah. Kansius, Yogyakarta.
- Rukmana, 2011. Bawang Daun. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso B. 2006. Pemberdayaan Lahan Padsolik Merah Kuning dengan Tanaman Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) di Kalimantan Selatan. Malang. 1 (5): 01-12.
- Simangunsong, T.R. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Kompos TKKS dan KarakTanam di Dataran Rendah (Skripsi). Medan: Fakultas Pertanian
- Sumarni. N. R. Rosliani, dan Suwandi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini diDataran Tinggi. J. Hort. Vol 22:148-155.

- Susantidiana. 2011. Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP36, KCl Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dalam Polybag. *AgronobiS*. 3(5) :17–21. ISSN: 1979 – 8245X.
- Suyati. 2005. Respons Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemupukan Urea pada Berbagai Jarak Tanam (Skripsi). Lampung: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharmawacana Metro.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Peraktis Bertanaman Sayuran. Agromedia, Jakarta.
- Widodo, R. 2010. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam (*Glycine soya* (L.) SiebSucc.) (Skripsi). Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Widodo, R. Kesroharti dan M. santoso. 2016. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis Tegak. 5(6);443-452.
- Yusdian, Antaralina Dan A. Diki. 2011. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Varietas Linda Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Urea. *Jurnal Agro* Vol. III, No. 1. Lingga, P. Dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zulaiha, F. 2006. Respons Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*) terhadap Berbagai Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Daun Bayfolan (Skripsi). Lampung: Sekolah Tinggi Pertanian Dharmawacana Metro.